

DAFTAR PUSTAKA

- Bahrul., Ahmad, Baidhowi, 2015 Analisis Infrastruktur Robot *Line Follower* Untuk Mahasiswa Difiable Dilingkungan Balai Raja, Sekolah Tinggi Manajemen Ilmu Komputer, Tangerang
- Budiharto., Widodo., 2009 *Teknik Membangun Robot Cerdas Masa Depan*, Edisi Revisi. Penerbit Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Drof, Richard C., Bishop, Robert H., 2001, *Modern Control System, Ninth Edition, Prentice Hall, Inc., Upper Saddler River, New Jers.*
- Fahmi Ibrahim dkk., 2018 Studi Eksperimental Pengaruh Buka-an Katup *Burner non Premix* Dengan Penambahan Selubung Udara Terhadap Distribusi Temperatur non Premix.
- Ike Bayusari dkk., 2013 Perancangan Sistem Pemantauan Pengendali Suhu Pada *Stirred Tank Heater* menggunakan *Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA)*.
- Ilham Riadhi, 2010 Studi Pembakaran Bahan Bakar Solar Pada *Existing Premixed Full Burner Dengan Metode 3D Computational Fluid Dynamic*.
- Muhammad Luthfi., 2018 Rancang Bangun Boiler dan Tangki Penguapan Minyak Atsiri Pada Mesin Destilator Dengan Metode Uap Berbahan Baku Daun Serai (*Cimbopogon Nardus*)
- Perry, R.H. dan Green D.W. 1998.
Perry's *Chemical Engineering Handbook* (eds), McGraw-Hill Book Co.,Singapore.
- Reynaldo Sandy Montolalu dkk, Rancang Bangun Sistem Kontrol Level dan Temperatur Boiler Dengan *Metode PID* dan Kontrol Dua Posisi, Teknik Elektro Universitas Telkom.

Roswaldi, Sk., Juslam ., 2009, *Rancang Bangun Tacho Generator Sebagai Sensor Kecepatan Pada Praktikum Kendali Motor – Motor Listrik*. Teknik Elektro, Politeknik Padang.

